

2022

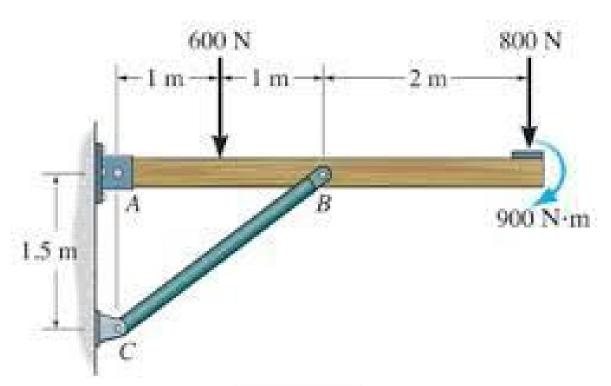
للصف الثاني الثانوي العلمي إعداد الأستاذ السيد عبد الكريم عرابي موجه رياضيات













الصف الثاني الثانوي الرياضيات التطبيقية القسوة) المقدوة هى مؤثر خارجى يتمل على تغيير طالة الجهم مدر السكون أوالحركة المنظمة نها القوى (سم) تطعرف المنط أو الحبل عنر تعليق مبم فيه @ قسوة الوزيم (و) تظهر عند إلقاء حبم فإنه يسقط على الارمن @ قوة الفنغط (ضر) تنظم عند وضع حب على مسطح ٤ قوة درلفعل (٧) تظهر عند ترم وجمين ببعض بَهِ القَوة) القوة كميه متمعة تحتاع لتعريف مقرارها واتجاهها قر= (س ۶ ص) حمورة إحرابة قرة سي مل + من صر حل مراللة متجعى الوهرة إلى المين قر= (ااقراا ۱۶) حمورة قطية تعين القوة) يتوقف تأثير القوة عار :-(i) مقرارها (ii) اتجاهها (iii) نقطة تأثيرها (خط عملها) وصرات لقوة (ن) وصرات مطلقة نيوتن - راين 2.G-55-Nb.C (ii) وحعات شأقلية المصلة) هي قدوة بريل تحرث نف التأكر الزي تحرثه قوتين أواكر



العيف الثاني الثانوي علمي

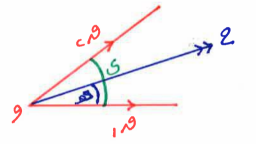
الرياضيات التطبيقية

محصلة قوتين متلاقيتين فى نقطة

ايجاد محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة هندسيا

2 = 6, + 6, إذا مثلث قوتاس متراقبتاسى نقطة مقداراً واتجاهاً بضلع متوازي أحمدع يبرأ مسرالنقطة. فإسر محصلهما تمثل مقرارا وإتجاها بقطر متوازي الأضلاع الذي يبرأ بهذه النقطة

إيجاد محصلة قوتين متلاقيتين في نقطة تحليليا



ور، ۱ ور، ۲۶ مقادر اکفوی

ى قياس الزاوية بين العتويين

ه قياس زاوية ميل المعلة على ور

مقرار المعلة : ع = 6، + 6، + 20, وم متاى

ا جَاه المصلة : الماه = المراع الماد المصلة الماه المصلة المصلة الماه الماه

مثال) قوتا ۱۸ مقرارهما ۱۶۱۰ نيوتن تؤيرا المي نقطة ما دية وقياس الزاوية بينهما ٦٠ أومر مقرار واتجاه محصلتهما ٠

_@	ی	٤	فرى	فرا
22	°-7-	33	٦	1.

رك

12 = "7. [20 7 X 1. X C+ (17) + (11.) = 2 مبوتن

> 7.607 ° 51 EV 1 = 0 = 11 V3 17 لماه.= __

> > www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



الصف الثاني الثانوي الرياضيات التطبيقية

مثال قوتا سرمقرارهما ٤٦٨ ميوتن تؤثراسى نقطة فإذا كاس مقرار محصلتهما ٤١٦ أيوتن أومرقياس الزاوسة بينهما.

الله ع = ۱۹ + ۱۹ + ۱۹ ور ما د (۱۶۱۳)= ۱۲+3۲ + 2×3×۸ متای UTO 78 + 10 = 21

*18.=S & Tr-=SIED & Tr-=SIED 78

مثال) قوتاً مرمقرارهما ٨ كور ٤.جم تؤثرابرى نقطة وفياس الزاوية بينهما ١٥٠° إذا كانت محصلتها فرال ٤٠٤م أوجد مقدار ور

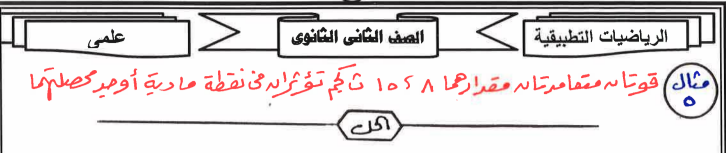
(e,17)=37+ ex+2X1Xe, asi-21° アピーシアナピーハウ 76-37-62+10 = -762+162-37=.

٥ ور = - ٨ حرفوض ن فر = ع د کی کیم

مَنَالَ) قوتا لرمقرارها ٤ ؟ ورنيوتن تؤثرابرى نقطة مادية وقياس لزاوية بينهما ١٠ فإذا كالم مقرار محصلتها ساوى ٤ ١٦ يه تن فأوجر مقرار قر



علمی ک	الصف الثاني الثانوي	الرياضيات التطبيقية					
حالات خاصة							
القوتاس مقعامدتماس	القوتاس في اتجاهين متفيادين	القوتاس في نفس الاتجاه					
(n) 2 , no	وم ا حم	10° c0					
3= 6, + 6,	3=10,-0,1	3=6,+6,					
	المحصلة لعاقيمة حنفرى	المحصلة لعاقيمة عظم					
°9.= S	ی = ۱۸۰	ی = حسفر					
da = 617	المحلة في الجَاه لِمُسَوِّة الاَثَيْرِ	ا بَجَاه لِمُصلة في نفس ابَّاه لِمُوسِّن					
القوتا رمستا ومتابه ومتفادتين	المحصلة عودية على لقوة الاول	القوتاب مت وميام					
Q 9	(a) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(3) 2 x (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					
2 = صوز	3= 6, - 6,' 6,+6, ails=aa	ع = > ه معا ؟					
°11. = S	متای = <u>۱۵۹</u> علالقوة الصغری دائماً	ع تنصف الزاوية بين القوتين					
اه، - ه، ا ﴿ ع ﴿ ه، + ه،							
[ab, b] = [ab, b] = [ab, b] $[ab, b] = [ab, b]$							
	موقع مذكرات جاهزة للطباعة	ا/ السبد عبد الكريم					



عَلِي قَوتًا مِرْتَوْ يُوامِنُ نَقَلَة ما دِيةٍ فإزا كانتَ أكبر قيمة للحصلة = ١٧ ث. كم وأصغر قيمة للمعلة = ٧ كَ لَمْ أُومِر مقراركل مس لِقوتين

الله عَمَارِهِما ٤٢ هر نيوتن تؤثرا هي نقلة وقياس الزاوية بينهما ١٥٠ خإذا كانت مصلهما عبودية على لقوة الاولى أوحد ور معدار المعلة.





علمي	الثاني الثانوي	لبيقية كالصف	الرياضيات التع
	10 ces 20+20=		_
		الميلود	فإسر مقدارم
o (§)	TT @	Tot (i)	₹ P
مقدارمصلهمائيوتن	س لزاوية بينهما ٢٠ فإس	رهما ٣ ٥٥ ميوتن ٦ قيا	ا قوتاس مقدا
75V 3	1910	۸ 🛈	v (P)
, محصلهما = سيوتن	ولزاوية بينهات فإس	حِمَا ٢٢٢ ميُوتن وقِيا-	الم قويا ١٨ مقرا
10 3	V @	<i>₽</i> (3)	7 (P)
محصلهما ٣ سُوتن	الزاوية بينها بي ومقدار	وبقاسخ المقراد وقياس	کی قوتاسمستا
TV (3)	تِن ۳ 🕝	ل مهما	فإلم فقرار ة
ن ومقوار فصلها	ة مقدار ط منهما ٦ ميوتو		
	اوی	قياس الزاوية بينها د	7 ميوتن فياسر
,/o· (2)	916.	٠٦٠ 🕝	*r. 📵
، کا ۱۲ ومحصلها	إس الزاوية بمينها ﴿]		٦ قويًا ۾ مقوادع
	ميوت	ية بينها فإرد ور=	تنقعف الزاو
7Vr (3)	٧ 📀	5 😡	7V (P)
والرقياس لزاوية بينهما	فانقطة قيمتها العظم ف	لخيطة فتوتين تؤثراب	٧) إذا بلغت
π ③	での	サー	P صفر`
س لزاوية بينها	لامحصلهما فه فإبرقيا	حماور كهر نيوتن ومق	۸) فوتا پر مقراد
°11. ⑤	10. 10	' 9.	ع مغ
		p2Day.com موقع مذکرات ج	-
D	المقرن للطباعين المحاسبين	بوج سدرر	1) Ilmer Sec 1121 10

علمي	\geq	الصف الثاني الثانوي		سيات التطبيقية	الرياط
		وتن متعامدتين خإس			
ي من منه منه عنه منه	ميع روا	وى معلا مدسي في الم		ع من الله وما حة الأولى م	
* (S)	91	- E 0	<u>4</u>))	7 P
وكانت ٤=٥- الري	and the second s				
		ين قدر و قد، عل			
10.5	٥	170 0	°19. (i		°9. (P)
EAST TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE					500
ادا كام مقدار محصلتهما	٨ ڪون ي				
٥. ٥	٥	بينهما = ٠٠		10	
		7. 0			
5 173	10 - 6 evi	ارها هر کوری حین	انقطة مقر	م متداقعتام فئ	(۱۲) قوتیاد
بَما ع فياه	عرار محصل	وسي بسينهما. ١١ وه	قیاس ۱ لزاد	B, 5116	> ^
	2>, 8	⋧ ∙			? > r (P)
	1 5 EVI	70 3		145 8	2>, . 6
براسى نقطة صادية	ميُوتِن تؤج	54,9 50-19 °	مقدارها:	م متعامدتا ل	(۱۲) قویاد
		ة ميوتن فإله هر			
0 3		٤ @	٣ 🛈		S (P)
١٥ ت تج وتؤثر من	وة الاولى	فإذاكاه مقدار لق	لة مادية	قوتياسى فانقط	(١٤) أثريت
المشماك عين المحطة					
5 [1.57] 38	بوتن حيث	وَين ومحصلتِها ع يُ	رد ک وری نیم	، مقرارحما ق	١٥ قوتياد
				ه، أومبده	
اس الزاوية بينهما ١٥٠	بادية وقيا	وتؤثرام مختقفة	ک ور نیون	مقداها ١٦	17 قوتاس
		موة الاولى يزاوية.			
		www.Cryp2Day.			
		مذكرات باهزة للطباعة	<u>ହ</u> େଉଦ	الْكِريم	ا/ السيد عبد

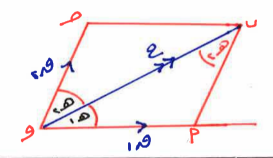
الصف الثاني الثانوي

الرياضيات التطبيقية

(تحليل القوة إلى مركبتين)

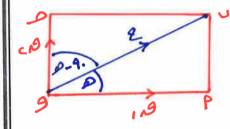
ربوراً الوحدنا محصلة قوتين قل، ٤ قل، مسلاقيين في نقطة مادية باستخرام قاعرة متوازي الدُّخساخ. والعكس اذاكام لدميّا المحلة ع والمطور تحليلها

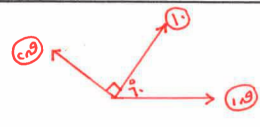
تحليل قوة معلومة في اتجاهين معلومين



طعی = طعی = طاها

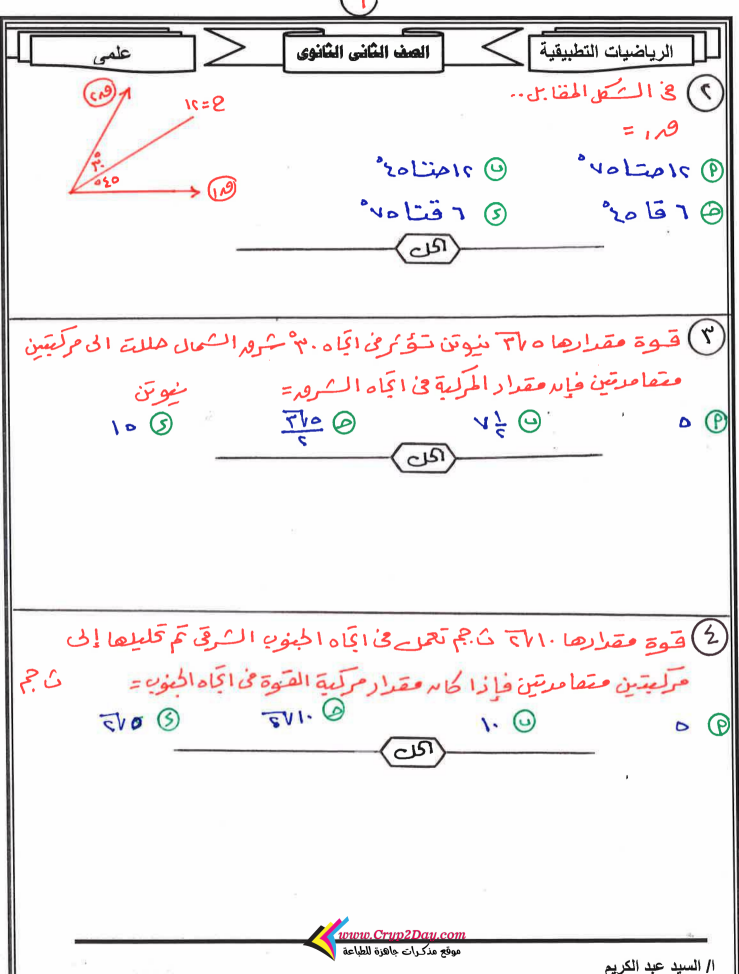
تحليل قوة معلومة في اتجاهين متعامدين

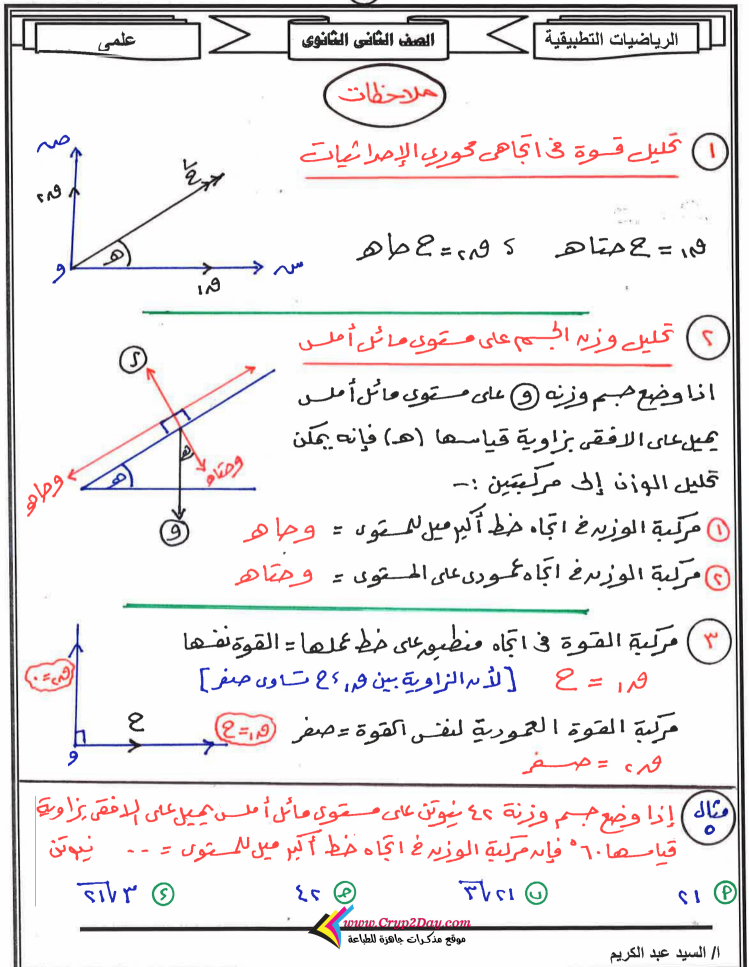




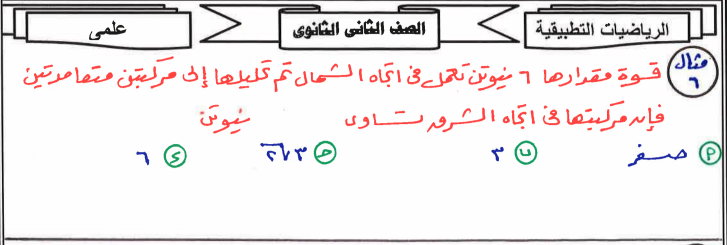
1) في النشك المتفايل.. بخليل القوة ١٠ يُونَ إلى مرَّلِين قد، ١ قد،

فإرد: ورد: منوتن









مثل قوة مقرارها ٢٠٤ نيوتن تعلي خاتجاه الشرفه تم تحليلها إلى مركبتن مقامرتين فإدر مركبتها خ اتجاه الشمال الشرق ستباون ميُوتن عدم و دون الشمال الشرق ستباون ميُوتن الشرق سيوتن الشرق الشمال الشرق الشر

من معود ما تل طوله ١٣٠ عا وإرتفاعه ٥٠ ما وضع عليه عبم المركم وزنه ٢٩٠ ٢٠ مع أو مبر مركبتي الوزيم خ ا كاه خط أكبر ميل المرعود والا تجاه العمود ي عليه والا تجاه العمود ي عليه

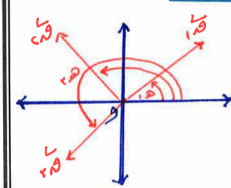




الصف الثانى الثانوي

الرياضيات

محصلة عدة قوى مستوية متلاقية في نقطة



إذا كانت: قرر كورى كوره كسر كرعة مدلة وي المسرقية كاذا كانت: هر كهر كوره كالمسرقية لها كانت المقطبية لها كانت المسروا القطبية لها كانت المسروا المسروا

فإم : مجوع مركبات القبوى خ اتجاه محود السيئات

س = ورمِناه، + ورمناه، + ورمناه، + -...

مجوع مركبات القدوى خ اتجاه محود لصعادات

ص = ١٩١٥ مر مراه، مراه، مراه، ١٠٠٠ مرم مراه، ٠٠٠٠ ...

(wsw) = E

مقرار الحصلة: ٤ = ١ س٠٤٠٥٠

اتجاه المحلة: ظاهد عن

ضربالك

الزاوية القطبية حم لزاوية الت تصنعها القوة مع لاتجاه الموجي لمحود السينانة

ملاحظات

*	الهابع	الثالث	الثان	الاول	المربخ
	(-5+)	(-5-)	(+5-)	(+5+)	الاشارة
	٠٢٦- طرة	١١٠+طرة	١٨٠- طادة	هادة	الزاوية

ع محصلة عدة قوى : قرر كفر، كفر، هي ع = قرر + فر، + فرم وإذا كانت ع = منفر فإرم تجوعة العقوى تكون فتزنة



<u> 101010. Cryp2Day.com</u> موقع مذكرات جاهزة للطباعة





مثال إذا كانة: قدر = على - عقد كفره = عسد مصر ك محصلهما

10 3

770

470

(الال

かいーかをこれるからのからこれのこれのこれにしているにはしばしい ---= (USA) NJO 2-1-7 = Epyrloss (151) (1-51-) (151-) (1-51) (P

الالكارة والكارة والكا



الصف الثاني الثانوي

الرياضيات في الم

الله المانة في = مسلم + عصر كفي = عسم + رصل كفي = - عاسم + راحل في المنافة في المنافقة ف

(JS)

Or OP)

مثالی فی المشکل المقابل.. ا ذا کائت محصلة لمعقوی بوجدة العینوتن ترقی می محود حق فیام هر: میو

7 9

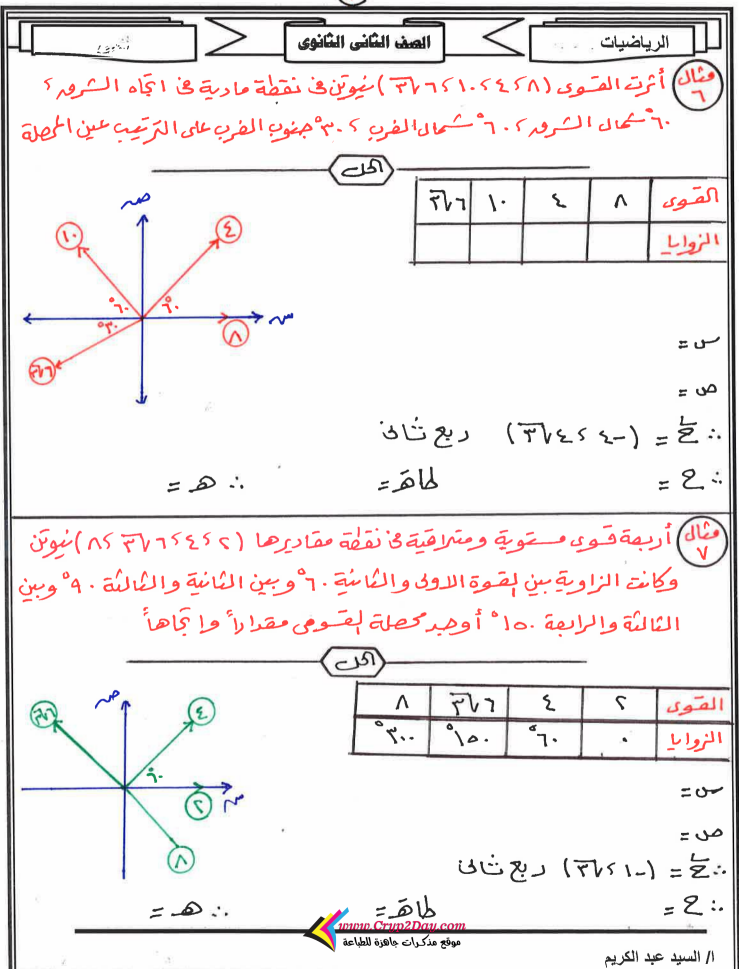
V (L)

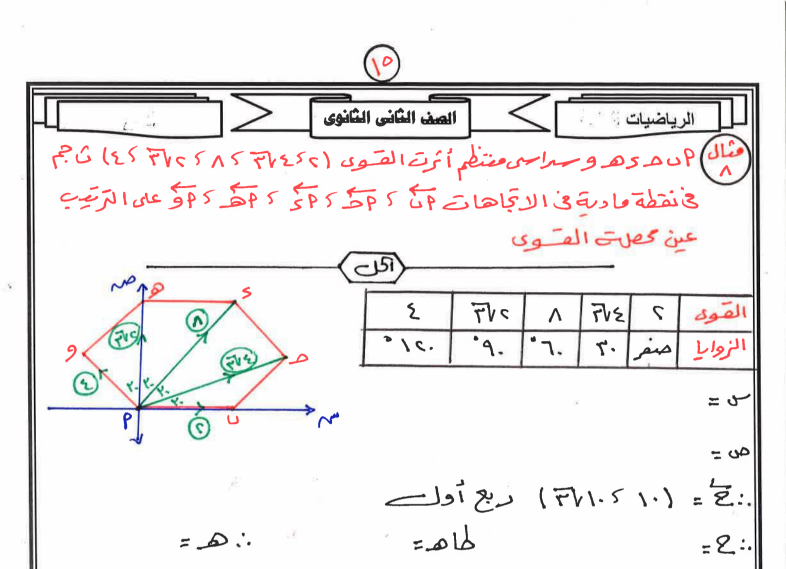
5 3

18 8

اکل







مثال) عدم ۵ مستاوی الدُخسرع سَوْبُراکھوی (۱۲ ۱۲۶) نیوتنی لاتجاهات مَن كَانَ كُمُ كَا هَمُ عَلَى الرِّمِينِ عِينَ مُحَالِمَ الْمُعَلِينَ الْمُعَالِمَ الْمُعَلِينَ الْمُعَالِمَ المُعَلِينَ المُعْلِينَ المُعَلِينَ المُعْلِينَ المُعْلِينِ المُعْلِينَ المُعْلِينِ المُعْلِينَ المُعْلِينِ المُعْلِينَ المُعْلِينَ المُعْلِينَ المُعْلِينَ المُعْلِينَ المُعْلِينِ المُع

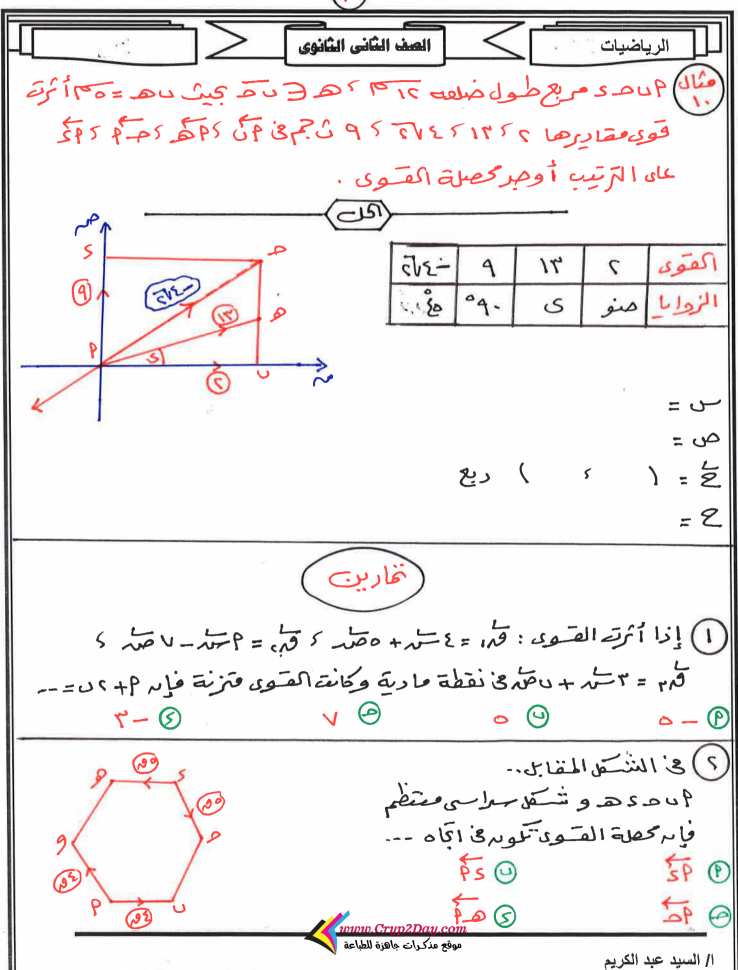
(131)

رنختار كنقفة

10	15	٦	القوى
٠, ٢	,/V-	٠٦٠	المزواما

ع = (۲۰ ۲-۱۳۲۱ ربع ت ان

ي بين منكرات جاهزة للطباعة المناسكة ال



الصف الثاني الثانوي

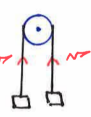
توازن القوى المستوية المتلاقية في نقفة

اتزان جسم جاسي تحت تأثير قوتين

- * يتزن حسم جاسى تحت تأكير فتوتين فقل إذا كانت القوتاس:-
- العدار المقرار المقادتين في الاتجاه المعلى على المقامة واحدة
 - أى إذا كانت ور= وربهما نفس مط العلى فإم الحبيم يكون متزم وبالقالى:

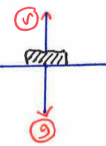
ملاحظات

NY = NY



NI=WI

حسم على نضراً فقى أعلى ضيط يم على بكرة مل



9=5

and all 24

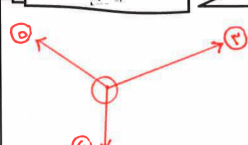
9=~~

اتزان جسم جاسئ تحت تأثير ثلاث قوى مستوية ومتلاقية في نقطة

* إذا اتزنت مُلاث قوى مستوية ومسلاقية ئ نقطة فإم محصلة أى قوتين منها سَاوى القوة النَّالِثَة في المقرار ومضادة لعا في الاتِّجاه ولي النَّالِثِه في المعلى







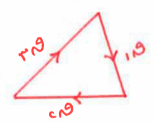
تربيب) في المشكل المقابل.. اکفوی (۳ کو کم) نبوتن فترنة أ وحبرقياس الزاوية بين لقوتين ٣ ٢٥

· اكفنوى مترينة · عصلة لقوتين ٢٠٥ هر لقوة ٤

٠٠ ع = : ورب ورب + ورب متای

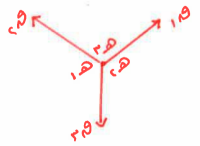
71 = P + 07 +7X7X0 QIU = 11 30 721°

قاعدة إذا أمكن عَيْن ثلاث قوى مستوية ومتلاقية في نقطة بأجلاح ملك مأخودة في ترتميه دوري واحر فإبه هذه اكفول تكوير متزنة



ضربالك عب أم تكوم مقادر هذه القوى نضلح أطوال أضرع مثلث ふかい きょもいうちゃ

قاعدة) إذا ا تزيم عب غن تأثير ثلاث قوى معوية مسرقية في نقطة فإم مقداركل قسوة يتناسب مع جيب الزاوية المحصورة بين لعوسّن لأخرب

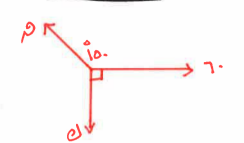




موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الصف الثاني الثانوي

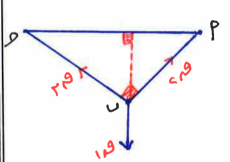
الرياضيات :



تاریب فی المشکل المقابل ۱۰۰ اکفتوی (۲۰کلی کور) فترنت أوعدقيمة له کور

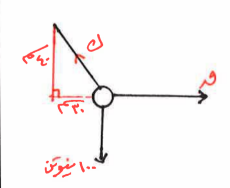
قاعدة إذارسم مثلث أطوال أضلاعه . مثلث نوازى منطول على القوى فإله أطوال ومراح المثلث أطوال أضلاعه أصوال أضلاع المثلث تتناسب مع مقادير اكمقوى المناظرة

أى أن : (قرا _ فرى _ فر



ملحظة إذا رسم مثلث أحسراعه عودية على المجاهات المقوى المتزنة فإله المنعة بين كل قوة وطول ضلع المثلث العمود للعليها تكوير معت وية

61 = 6, = 6, = 6, = 9 c



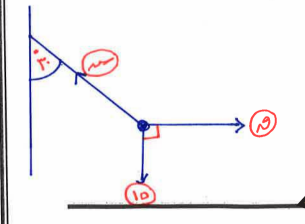
ترایب فی المنکل المقاله .. اکفتوی (۱۰۰ کا ۱۸ که کال) مترنت أوهد فيمة له کال



الرياضيات التطبيقية الصف الثانى الثانوي علمي اتزان جسم على مستو مائل أملس (ج) القوة في اتجاه (د) القوة في اتجاه (ب) القوة أفقية. (1) القوة في اتجاه يميل بزاوية ي على خط أكبر مبل يميل على الأفقى للمستوى لأعلى. بزاوية ى الأعلى. المستوى لأعلى.

- ثلاث قوى متساوية في المقدار ومسرقية في نفطة ومتزنة فإبرقياس لزاوية بين أى قوتين.
 - °10. 3 °15. @ °1. @

- ٢) أى مجوعات اكف و الأثبة لا يمكن ألا تكون متزنة ؟
 - ۱۰ انیوتن ۱۰۲ نیوتن که منونن
- ۵ ٤ نيونن ۲۶ نيونن ۱۶ نيونن
- ۱۱ سُونن ۷۷ سُونن ۸۸ سُونن
- ۱۱ منوتن ۱۲ منوتن ۱۲۶ نوتن
- ٣) جسم وزنة ١٥ نيوتن معلور في نهاية خيط مربوط في حائط راسي. شراك بم بقيمة أفقية فأصبح ا كنط يميل على الراسى بز اورة قياسها ٣٠ أو مرد في وضع الاترام وقرار القيوة الافقية والشدى اكنظ.



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

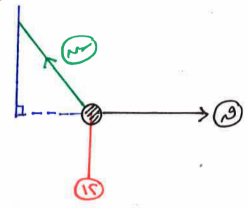


علمي

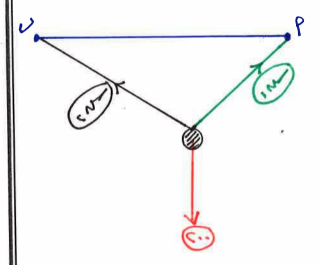
الصف الثاني الثانوي

الرياضيات التطبيقية

مثال على در مقارة ١٢ ميون في أحد طرفي حليط طوله ١٣٠٠ والطرف لأخرالى لم مثبة في نقطة على حائط راسى . جذب الجسم بقوة أفقية حتى إثزير وجموعاى بُعر . صم مسه كائط أوجر مقرار اكقوة والشدى اكرنط



مثال على رئقل عقرارة ١٠٠ ث. جم بخيطين طولهما ٢٠ سم ١٠٠ سم من نقطتين على ضط أفقى واحد البعربينهما ١٠٠ سم أوجد مقدار الشري كل مسراكنطين



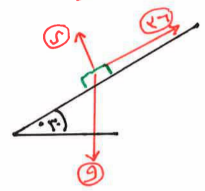
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة



العصف الثانى الثانوي

الرياضيات التطبيقية

المال وضع مبم وزنه (و) ميوتن على مسقود يميل على الافق بزاورة قياسها ٢٠٠ وحفظ الحبيمة هالة ته اذن بيتاً ثير قسوة مقدا رها ٢٦ ميوتن تعليم ا بكاه ظمط أكبر ميل المسقوى لدّعلى الصب مقدار وزيرا كبم وردٍ مفل الحسقوى



فناك وضع جبم وزنه ٦ ميوتن على مستوي أملس يميل على الافقى بزاوية قياسها هر وحفظ توازنه بواسطة قسوة مقرارها، ٧٣ ميُوتن وتميل على خط أكبرمي للمستوى بزاوية قياسها "ه لدُعلى أوجر قيمة هه ورد معلى المستوى





الصف الثانى الثانوي

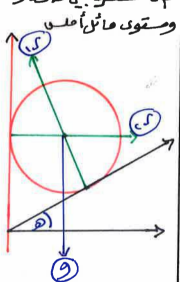
الرياضيات التطبيقية

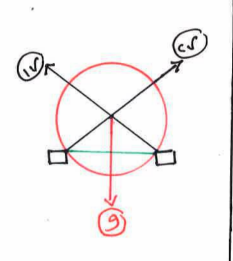
تابع الاتزان (تلاقى خطوط عمل ثلاث قوى متزنة)

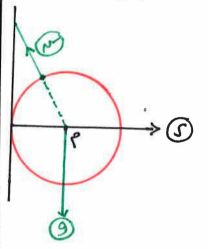
إذا إنزن جسم جاسئ تحت ننأ يُر ثلاث قوى غير متوازية ومستوية فإسم طوط على منه القوى تنزق ف نقطة وامرة .

حالات إتزان الكرة

كرة معدقة بخيله على مسطحها إكرة مركزه على ففيدين متوازيين إكرة مستقرة بين هانط داس أمل







مثال) كرة مل ، طول نصف قطرها و م ووزنها ٦ يوت ربطة مه إصيانقط تسطعها بخنط طوله أسم ومربوط طرفه الأخر مستقطة في حانظ لاس أمل فاتزنت وص مستنرة على الحائط أوجر مقدار الشدمى الخيط وردفعل الحائط





الرياضيات التطبيقية الشانى الثانوي علمي

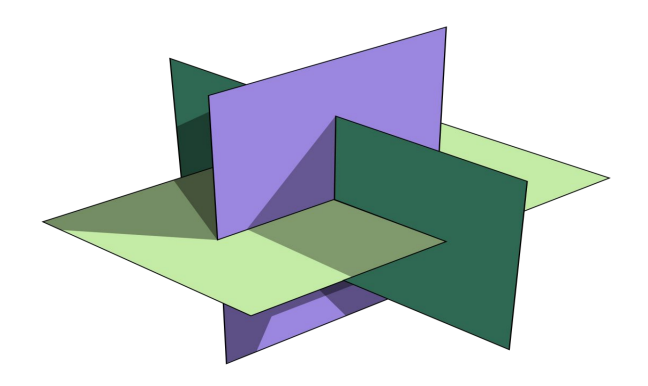
تخارین

- ا شلات قدوى مقاديرها ٢٠٠٠ و ١٥ ميوتن متزنة ومسرقية غ نقطة فإذا كاس قياس الزاوية بين لهتوتين لاول ولها منة ١٥٠ و بين المنامنة ولها لئة ٩٠ أوجر مقلاركن مد ولر عدل
- على على رئقك مقارة 11 نيوتن في أحد لمرفى خيط خفيف مثبت لمرفه لأخرى نقطة مسرما نط ولسى ، أزيح النقل به وية في ا جَاه عمد على الحنط متى أصبح الحنط في وضع التهاذن عيل على الحائط به اوية ٣٠ أو جرمقور القوة ولهر في الحنط [٣٠٨٦]
 - مع على مجم وزنه ... ، ، م بواسع ضيطين خفيفين جين المرهماعاى الراسى بزاوية قياسعا ٣٠ بزاوية قياسعا ٥٠ في الأخرعي الراسى بزاوية قياسعا ٣٠ فإذا كابر مقدار الشرمي الحنط الرولى سياوي .. ا ك . جم أوجره ومقرار الشرمي الحنط الرولى سياوي .. ا ك . جم أوجره ومقرار الشرمي الخلط الرولى سياوي .. ا ك . جم أوجره ومقرار الشرمي الخلط الكان .
- م كرة مهدينة وزينها ٤٠٠ ث تجم دؤكر من مركزها > موضوعة بيسرم عويس المل من أمل من أمل من أمل من أمري المراسى بزاوية قياسها ٢٠٠٠ أو عرر دفع المستومين أمل المراسى بزاوية قياسها ٢٠٠٠ أو عرر دفع المستومين المراسى بزاوية قياسها ٢٠٠٠ أو عرر دفع المستومين المراح المراح

"إنتعت الاستانيكا جميلاته "كلنا خطئ ونصب









الصف الثانى الثانوي

الرياضيات التطبيقية

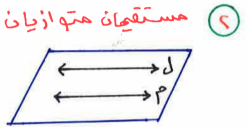
المستقيمات والمستويات في الفراغ

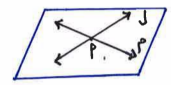
الخط المستقيم حوج وعة غير منتهية مدائنقط ويتحدد تحديداً تاماً إذا علم نقطين

المسنةى حومجوعة غير منتهية مد النقط تمثل مع لاحدود له وينطبوعليه المستقيم يأى وضع . يرمزله بأحراكرون الكبيرة سر عصر ع --.

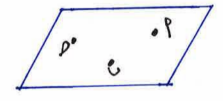
تعيين المستوى في الفراغ

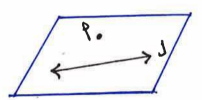
نتعمان متقاطعان





ك ثلاث نقط ليبت على إستقامة واحدة





ملاحظات

- 1 أى تقطة في الفراغ بمر بماعدر لا نمائ من المستقيات
 - أى نقطة في الفراغ يم بماعدد لانماني من المستويات
 - الفراغ يمر بعا مستقم واحدفقه
- أى نقطين في الفراع بم بهما عدد لانهائ مم المستويات





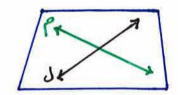
الصف الثاني الثانوي

الرياضيات التطبيقية

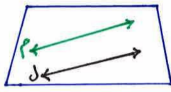
الأوضاع النسبية للمستقيمات والمستويات في الفراغ

آ) مهضع مستقيم بالنبة لمستقيم في الفراع

المستقيمان المتقاطعان المستقيمان المنوازيان



[P] = [N] .. بجعها مستوى واحد



中よりつによいり ا بجعهما مستوى وإحر

المستقمان المخالفان

علمي

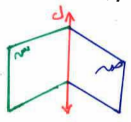
ل کم متخالفاس لا يجعهما مستوى وإصر

۲) مهضع مستوی بالنیهٔ لمسنوی فی الفراع ا



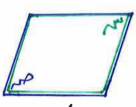
D=MPAN

المستويان المنوازيان المستويان المتقاطعان



المتوى سر/المتوص صر المتورام سر كصرفتقاهام d=non~

المسنهيان المنفيقان

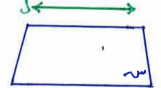


الحسقوايه شِتركاس في جميع اكنفط سم ١ صم= أحرهما

المستقيم موجود من الميقوى

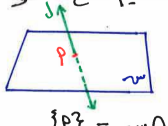
٣) موضع مستقيم بالنية لمستوى فالفراغ

المستقيم يوازى المستوى



Down = A

المستقيم فاطع المستوى

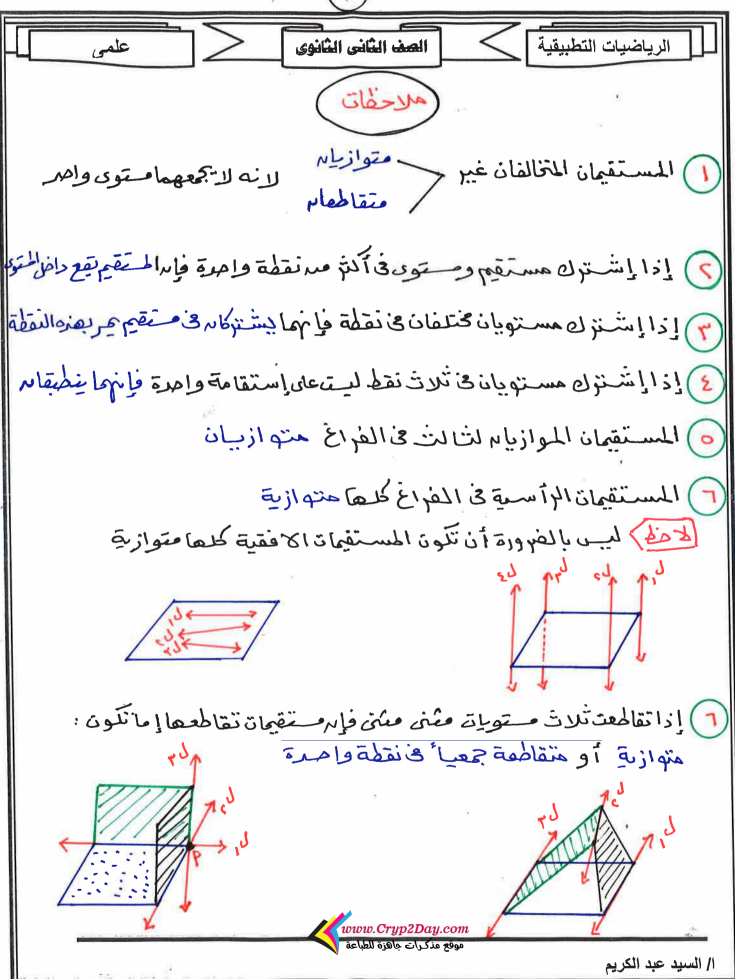


[P3 = ~ nd

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

1 = ~m 1







							16.
	علمي		من الثاني الثانوي	ها ا	ت التطبيقية	الرياضيا	
]	ارين				
	= \m(~ 3 P 5 ~ ~ c				
			~ @				
			~>95~				
			~~@				
				ة فالطام اكداكم			
مقوی واه.	د ③ يقعاد مئ	صامسته درواه		عامصا ۱۰ ا غیرمنطبقین			
	- /	1					
		şê		ومحمية ؟			100
عوی	المفكئ تعين م) رؤوس		ربهما مستوى		1	
امسنولواها	فتقاطعين يحتويهم) كل مستطيمين		مقامة وإحرة تع			
			، ماعدا	تعين مسعوء	لات الأمية	جمع اكال	<u>•</u>
	ونيرمنطيفين	ومتوازيين	🕗 مستقيمين		تطة لاتنتم		
			veen 3		متقاطعين		
			0	وا إشتركا م	لم عوما ١٨ إ	ميظيورا	
			نقطين	5 33 10 1	برة	نفظة وإه	P
5.H	استقامة وإد	بالمدينة على	o .	ة واحرة	ىلى استقاماً	ىگۈى نقالم	@
			تخالفاه فإم	الركايمة	الم تقدين	1218131	(V
(1	= ،اکذ <i>ں کجع</i> ل، ک	المستدال المستدال	المالعام عام	ل,	(i)	Ф	6
	1-6-53		. •				4
			A Marine Court	2Day oom			



علمي

الصف الثانى الثانوي

الرياضيات التطبيقية

المرم

تمين هو مجسم له فاعدة واحدة وجميع أوجعه الاخرى مثلثات تشترك فى وأس واحدة ... وليسمى الهوا ثلاثياً أو رباعياً أو ... حب أضلاع فاعرتة

* في المشكل المقال.

۹۴ مده هم ربائے

* رأسه

* فتاعدته سلم المضلع ٩ ن صرى

* أحرفة الجانبية عم ١٩٠ تو ٢٩٥ وعد

*أوجهه الجانبية مطوع المثلثات

5985 5085 DUPS UPP

* ارتفاع العرم حوثمر رأس الحراعم متوى قاعرته م

*الارتفاع الجاني للهرا: حمو نُعِر رأس المراعم أحر أضدع فاعدته: من

حالات خاصة من الحمرم

المعرا القائم يتوبرالعرا قائماً إذا كالم موقع التمود المرسوم مهرأس المعراعي قاعدته يمر بم كرها العنرسي

المرتز الهندسى لمتهازى المضرع وحالاته الخاصة هونقفة ترقى الفطرين

* الْمُرْلِ الْهُمْرُ سَي الْمُثَلِثُ حَوْنَقَفَة ثَلَاقً مَنْهُ سَلَّاتُهُ





الرياضيات التطبيقية المنانى الثانى الثانوي

المرم المنتضم حوالهم الذى قاعدنة مفلع منتفم مركزه حوموفع الجمور المرسوم مي المرسوم من المرسوم عليه

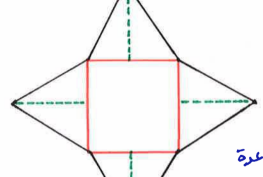
بعدى أن : الحرا المنتظم حوهرا قاع قاعرته مفلع منتظم

ولم المفلع المنتفم حومفلع أضلاعة متاوية في المفلع المنتفم حومفلع أضلاعة متاوية في المفياس

* منواص المعرا المنتفم

- ا أحقة الجانبية مساوية في الطول
- و المانبية متاوية ي الطول
- العلامة الجانبية مطوع مثلثات متطابقة متاوية الاحين

عبعة العرا الرباع المنتظم



عرد أوجهه = ٥ عجانية + وجه القاعرة

عدد الدُّحرف = ٨ عجانبية + ٤ قاعدة

عدد الرؤوس = ٥ رأس العم ٤٠ رؤوس للقاعرة

- ا المسامة الجانبية للعرا المنظم = لم محيط القاعرة XIX رتفاع الجانبي
- ع المساحة الطبية للعرالمنظم = المساحة الجانبية + مساحة القائرة
 - العرم المنتظم = المساحة القائرة X الارتفاع = الم

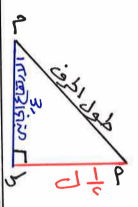


الصف الثانى الثانوي

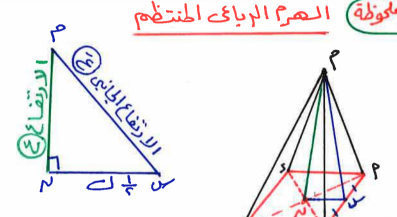
الرياضيات التطبيقية

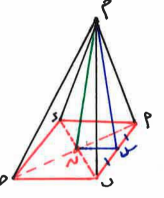
مالة خاصة الصري الثلاث منظم الوجوه الذي طول حرفه = ل ٤ ارتفاعه ع

- 1 2 = 43
- (r) السامة الكلية = كا ٣٠
- 2 1 = 1 = 1



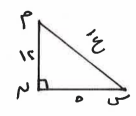






- القاعدة: مربع طول ضلعه = ل
- 1) debedo = 617
 - آ کسلے
 - م ساحتة

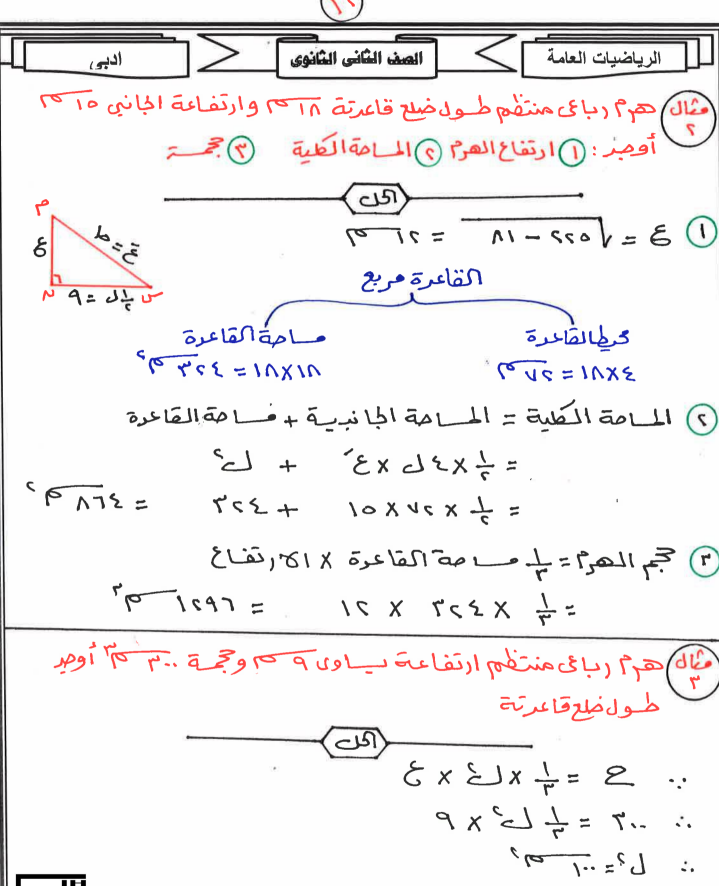
الله) ۲۹ م م و هر ربای منتقم طول ضلع قاعدیّه ۱۰ م و ارتفاعه ۱۲ م فإم ارتفاعة الجانبي= ---



155+50 = (2)

13 = 41 9



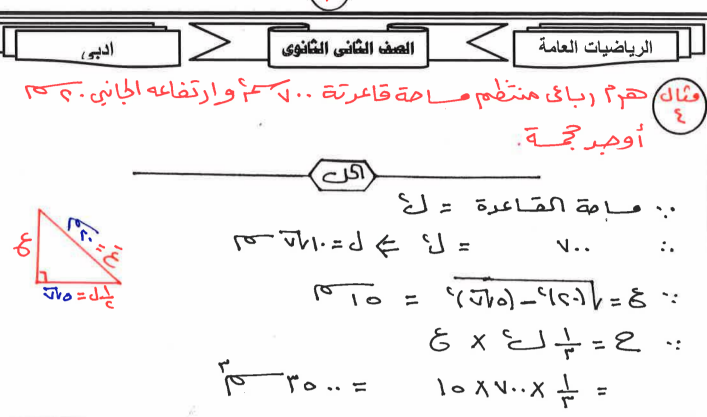






10 11 = 1 :





مثالی هم تندنی منتفح الوحبوه طول حرفت = 17 م أوجد: ارتفاعة علم المتة الكلية هم جمهة الكلية من المتة الكلية من المتة الكلية من المتة الكلية ا

: المرم تلاق منتظم الومبوة

(10) x FV = 321/7 - 01)

10 FV182= (14)-X FV = 21 FV = -531

عامة على مفع منتظم عرد أضلاعة م كطول ضلعه من = ي × من x لهذا ي

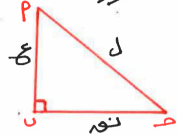
ادبي	\geq	شانی الثانوی	المذ ا	<	ات العامة	الرياضي	
ادبي		اربن	الخا	ei			
المطول حرف قاعرته = - ٢٠	in Eas	م وارتفاء	5 15 k	رباعی صنع	، جمهر	إذاكاس)	1
٤ ③		7 🕖	·	۶ و		1	P
افارهم = ما	المرين ١٤٠	۲ وارتفاعه	er. a)	ل خلع قاء	عامانته	حرارباغ	(5)
1-X c(14,) X 1/2 (2)	14 X (10	c)x / P	1c x	(1·)× † @) /4,	χ (1·) χ ''	P
からして=	والوميوه	مؤتته قرين	المحاد	وال أحرة	مجبوع أط	mg 13!	*
でしゅ (5)	~ <u>\</u>	Ven 6		4/64 O	· audi 1 c	EVCV 2	4
بوه الى مامة لكلية: (١:٥)	تظم الوه	التنوئي المن	الممرا	ة الحاسبة	بن المساه	مَين	٤
C:1 (2)	<u>ر</u> ب	. 7 @		٤:١ 💿		4:1	P
مُطِعِقاعِرتَةَ ٢٢٠ مَرَأً	تنجملول	رم ربای من	ھوھ	(حنومنو)	الم الم الم	7160(0
[2,031 02]	بر ۲	ارتفاح الع	ً أوعِر	۱۸۱ مترا	شانح ١ ص	وارتفاء	
الم <u>حسة الم</u> الم	ارتفاعه	916 (. 5	ع قاعرت	، طول ضل	رختنه دي	اهرا د	7
· ·							
(421/2 5 2/6/2)	مربع لحول	Soup c	م فاعرته	ربای قائم	هری هرم	2996	V
ll .							_
भेगंग १४५ हिल्पः							^
[7V0V7 FV	. 1.7		ryp2Day.c		- عَسَانَ ر	واحبه	
	,	زة للطباعة	ع مذكرات جاهز	Dga			

الصف الثاني الثانوي

الرياضيات

لمخ وط الدائري القائم

حدو الجسم اكذى ين أمن دوران مثلت قائم الزاوية دورة كاملة صول أحد خللى القائمة كحود



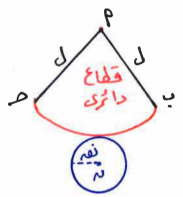
الارتفاع = 3

نفيف قطرالقاعرة = دوم

Umaltied = b

القاعدة : دار و حصا = ١٦٠ دفي Laid = Tr ion

* कं में विश्व विशेष



محودالخروط

- d= = += up (1)
- قاعدة المزوط : حى مع المائرة سم
- السطح الجاني للخرول : حموالقطاع الدائرى ٩ ٥ ٥



تزكم أن كل على القطاع الرائرى = عنوم + ك

(c) ما مة القطاع الدائرى = با له نورة

= بـ 6 نور

= ين المامة الدائرة

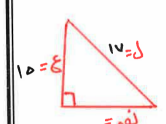
ا المامة الجانبية= على القاعرة X طول الراسم $=\frac{1}{2}X_{2}\pi i \omega_{1} X_{0}$ = $\pi i \omega_{1} X_{0}$



الرياضيات التطبيقية

المساحة الطية = المساحة الجانبية + مساحة القاعرة

الله مخروط واثري قائم طول واسمة ١٧ ما وارتفاعة ١٥ ما أومرجمة



TO TOC. = 10X72XTT==

مثال أومبدالمامة الجانبية لمزوله قائم طول نصف قطر دائرتة ١٥ ٥٠ و ارتفاعة ٥٠ ٥٠



المامة الجانبية = في القاعرة X طول الراسم = في ٢٧٨ × ٥٥ × ٥٥ = ٥٧٨ ٣٦٨ عم

جَمِ الْمَزْوِلِمُ الْقَائَمَ = أَ اللَّهِ مِنْ ؟ على اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّ عَمَا اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلْ

مثل مخروط دائرى قائم ماحة قاعرتة مى المست وطول داسمة ١٣ ما أوهر و ماحة لكلة وعمة .



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات باهزة للطباعة

(71)

علمی	عانى الثانوي	بيقية الصف ال	الرياضيات التط
	رين	المحالية المحالية	r
٢ وارتفاعة ٨٥ =	مف قطر قاعرتة ٦٠	مة لمخروط قائم طسول نه	ا المساحة الجانب
750	T1. 0	TINO	ਆ ∖ · ○
1		ول لاسمة بيباوي لم	
70 TEO	でが オア 〇	भित्र हें	क्रिंग्स 🔾
10	ا وارتفاعه ١٥٠٥ =	مُ كيم قاعرته عج	क इत्र श्रिक है।
N1. O	//・○	\· o \	47 O
ليطول تضنف قطرقاعرتة	ما نورساون جم گرود	مف كرة طول نصف قطره	(3) اداكاس جم نص
		ع فيام ؛	لفه واربقاعه
ر ع = ٤ نهم	0ع= 7 نوم	0ع = ، نور	0 ع = ہے نور
क जाय. व्यक्ती	عرته و ۱۵ ومساحتة	قائم طولىنصف قطرقا	٥ مخروط دائركة
		(4	فإسرجمة =
T18.0	₩ ○	7790 ○	TT 1.0 ()
، ی کا وطول	رلم دا تُربي قائم ا رثفاعة	الله محلط ومساحة مخزو	أوجد برلالة .
[771]		L	راحة دى
कि मा ११७ व्यक्टी	دا يُ ل مَا يُم مساحتة	لصف قطر قاعرة مخزوط	ا أومد ملول
[12]		6 m.	وطول راسمة
دا رُی قائم ارتفاعه	هر ومُول إلى مخروط	يع طول حرفة . عم صُ	٨ ملعه مهاك
مد الشمع فقد	نروط إذاعلم أم ١٠٪	ول نصق قطر قاعرة الم	اع ا أومرط
[VA9]	(55	صعروالتحويل (٣=	أثناء عمليتي ال





الرياضيات التطبيقية الشانى الثانوي علمي

الدائرة

* حجى مجموعة نقل المستنوى التي تكون على بعد ثابت مس نقطة ثابتة في المستنوى

معادلة الرائرة

طولنصف القطرة نور

إحداثي المركز ٢= (٥ كه)

- (س-ع) + (س-ع) + (ع-هـ) = نور
- المورة العامة: سن+من+ المدرة العامة: سن+من + ماء عمر

ملاحظات

- ا معادلة الدائرة التي مركزهانقطة الأصل : سن + صع = نور
 - ى تىنھا بى اكرائونا ، إذا ساوى لمولا نصفى قطى بهما
 - ٣ موضع النقطة (س، كص،) بالمنبة للدائرة إذاكام :-

(س، - ح) + (حر، - ها)

دنور؟

ن النقطة دا ف الدائرة

>نف

: गिर्विष सं १८ गिर्द

= نور

: गिर्विक रवंद अरु गिर्राह्न

- الشرول التي يب توافرها هتي تلويد: سن + صن + ك ل م + ع + ه .

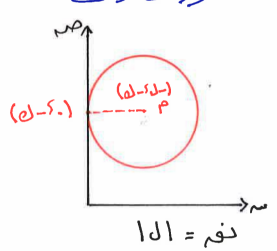


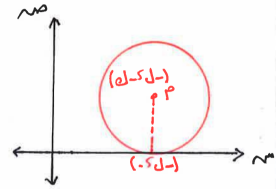


الرياضيات التطبيقية الصف الثاني الثانوي علمي

- (i) معامل ، سن = معامل ص = ١
 - (ii) ل>+ك- ح >صغر
- (۱۱) لاسومبر مرتعتون على سن ص
 - آ) معادلة الدائرة التي خيس :-

محود السينات محور الصادات



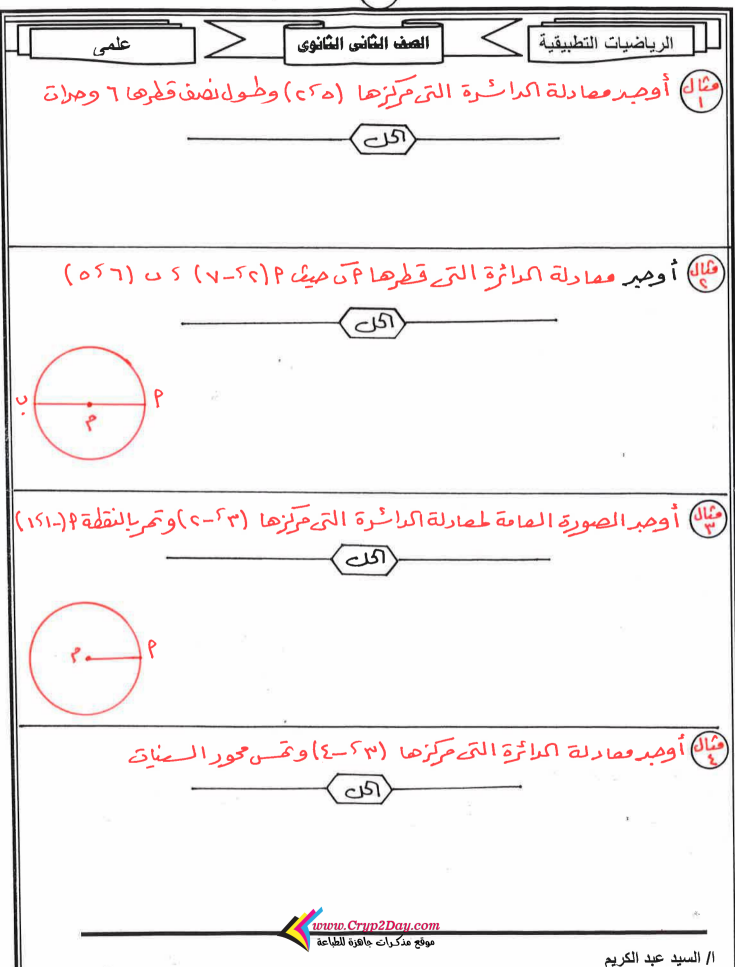


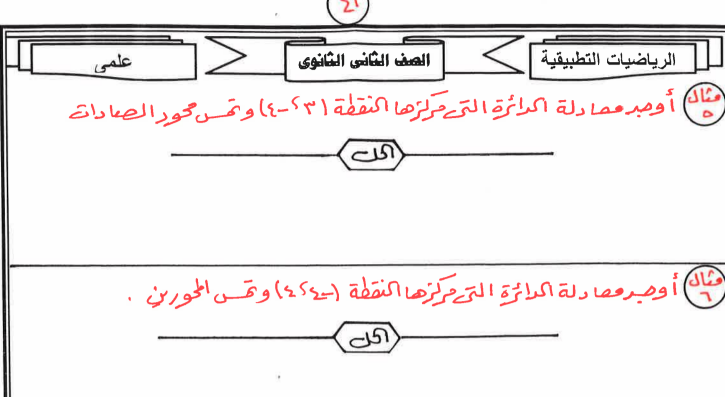
نق = اله ا

٧ اكداكرة التي تمس المحودين بكون نوم: اله = الها

- (النقطة التي ﴿ محور لمينات (ل.٠)
- اکنقلة التے ∈ محور الصادات (۱۶۰)
- (100 + 100 5 100 + 100) = (100 5(0) 05 (100 5 0) P 200 0 P inches (100)
 - (100-00) + (100, -01) + (00, -01)
 - () أى تقلمة ﴿ للدائرة تحقور معادلتها







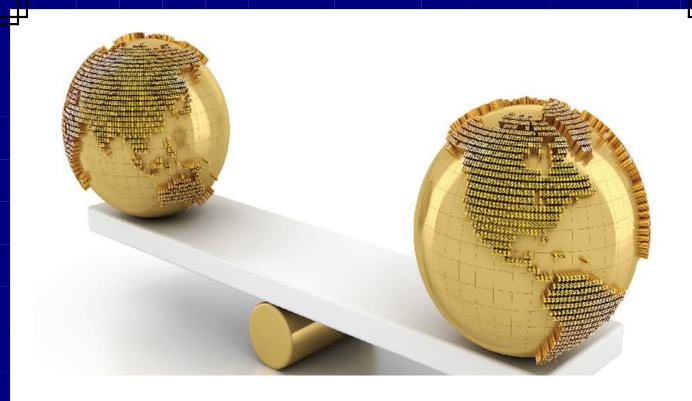
المحادلات اكتالية مَنْ دائرة ؟ وإزاكانة دائرة أوهِ احداثى مركزها وطول نسنةُ على ・= 50+いくナいかよいの ·= \· - 00 \ - 0-7 + 60 C + 6-1







الرياضيات التطبيقية الصف الثاني الثانوي علمي تمارس آ المرائرة سن + ص = ٥٥ مرتزها النقلة (١٠٠) وتمريالنقطة (150) 3 (-5 co) @ (-50) (2511 P) عمادلة الدائرة التي مركزها النقفة (٣٠٥-٥) وطول نفيف قطرها ٧ وعدات ع .. 29= (0-UD) + (T-U) (P) ¿ 9 = (0+ 40) + (4+4) ٤٩= (٥-١٥) + (٣+٤٠) 6 29 = (0+00) + (4-0) 3 ٣) النقطة التي تقع على الرائرة (س-٢) + ص = ١٣ هي --(426) (b) (4-24) (45 ٤)(5) (of 5) @ ٤) محيط الرائرة التي معادلتها سي + من = ٨ هي -かでしく(3) र होर 🙆 T 72 (J) TIM م) الدائرة (س+۱) + صع+ ع ص=. مركزها النقطة (1-50) (1-50-1) (-55-) 3 (g5g) (P) ٦) إذا كانت المصارلة ع س ٢٠ ٩ ص ٢٠ س ص ٥٠ - ٥ = . تمكى دائرة فإرم المقار माज (で。 T NO (5) TO ٧) أوجد معادلة الدائرة التي عي صورة الدائرة من + ص - ١١٠ + ١٥٠ - ٠ =٠ بانتقال (سه و کص - ی) ٨) أوجد معادلة اكدائرة التي مركزها (٥١-٣) وتمد لل معمالذي معادلية عن - ١٥٠ + ٢ = معز ا/ السيد عبد الكريم "ومانوفيقي إلا بالسيه" الحراجعة النعانية



ترقبوا مذكرة المراجعة النهائية بمكتبة المعالي

